

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	122087
		DK5 DK5-GK	5634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	298
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	26.08.2018
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	247,31
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Gesetzlicher Schutz kein gesetzl. Schutz **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– Belastungsgrad	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Knicks im bebauten Gebiet. Ein Knickwall ist noch erkennbar, ist aber stark abgeflcht.
 Durchgewachsene Hainbuchen prägen die Abschnitte.
 Eine Knickpflege findet nicht statt.
 Von den Seoten her werden die Knicks aus den Gärten begärtnert (Mahd, Ziersträucher, Schnitt der Ziersträucher)
 Durch Veränderung der Abschnitte (DGK, Abschnitte als Ziergehölz ausgewiesen) neue Nummer vergeben

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	HWB	Durchgewachsener Knick (2018)		(§ 14 (2) 2.2)

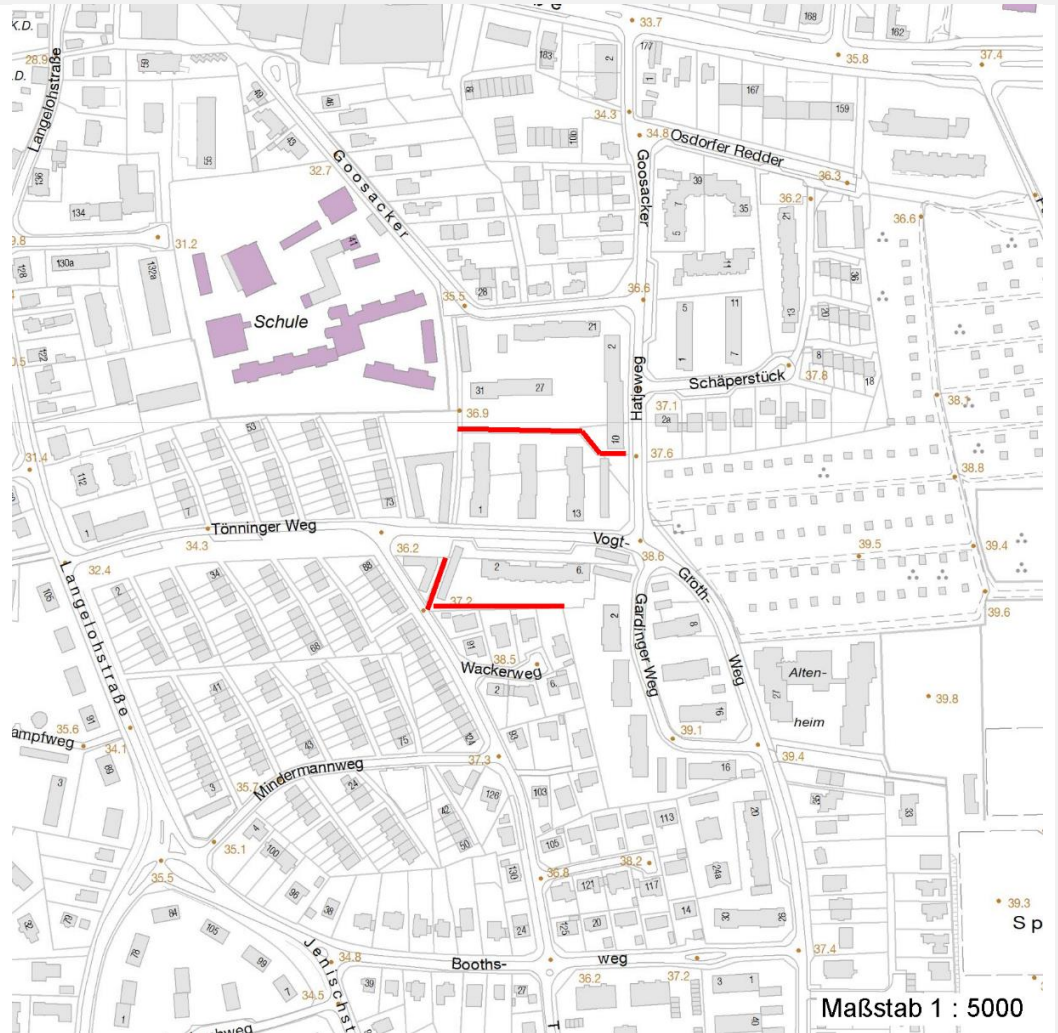
Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Knicks in der bebauung	Hochwert (Y)	5935994
Nachbarnutzung/en	Straßen, Gärten Wohnen	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Rechtswert (X)	556387	Gemarkung	Osdorf(206)
Bezirk	Altona	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Osdorf(221)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	122087
		DK5 DK5-GK	5634
		DK5 - Name	Klein-Flottbek
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	298
Bearbeitung	BEG	Kartierung	26.08.2018
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	247,31
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]	4

Räumliche Lage

Karte



Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
67728	0	5634_298_260818_1.JPG	
67729	0	5634_298_260818_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Ablagerung von Gartenabfällen (Begärtnerung mit Mahd und Anpflanzen von Zierpflanzen)
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund

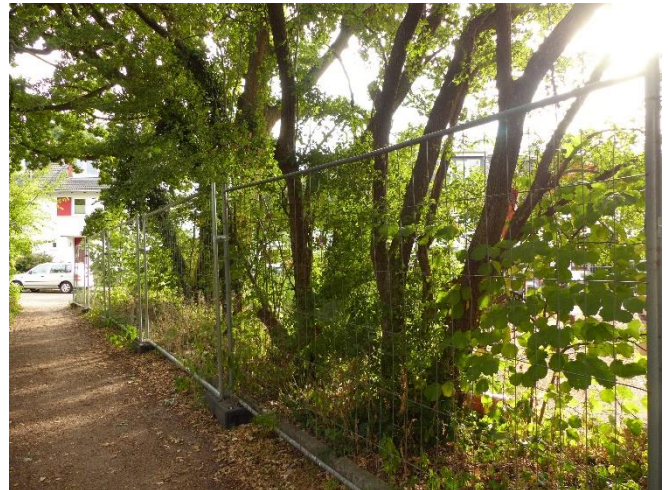
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	122087
		DK5 DK5-GK	5634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	298
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	26.08.2018
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	247,31
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Foto

Fotodatei	5634_298_260818_1.JPG	Fotodatei	5634_298_260818_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Durchgewachsener Knick (2018)	Biotoptyp	HWB
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 14 (2) 2.2)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,7
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
Vegetation	Reaktion	neutral	7,1
	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,6
	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,7
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
Zeigerwerte	Überschw.anzeiger		0

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	122087
		DK5 DK5-GK	5634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	298
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	26.08.2018
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	247,31
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste							
													§	HH	ND	SH	D			
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																				
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	z																		
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z																		
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z																		
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z																		
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	h																		
Amelanchier spec. (Felsenbirne)	7	w																		
Bambus spec. (Bambus)	7	z																		
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z																		
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	w																		
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z																		
Crataegus monogyna monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	h																		
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	7	h																		
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w																		
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w																		
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w																		
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	z																		
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	z																		
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h																		
Hedera helix (Efeu)	7	l																		
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w												b						
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z																		
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	z																D		
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	z																		
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	w																		
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	z																		
Prunus laurocerasus (Lorbeer-Kirsche)	7	z																		
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h																		
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	z																		
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w																		
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z																		
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z																		
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	z												b		3			V	
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z																		
																		1	1	1
Anzahl Rote Liste Arten																				
Anzahl Arten																		33		

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland